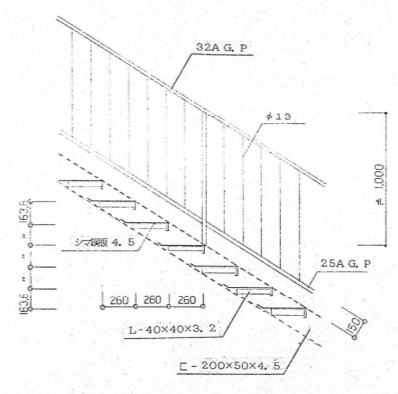
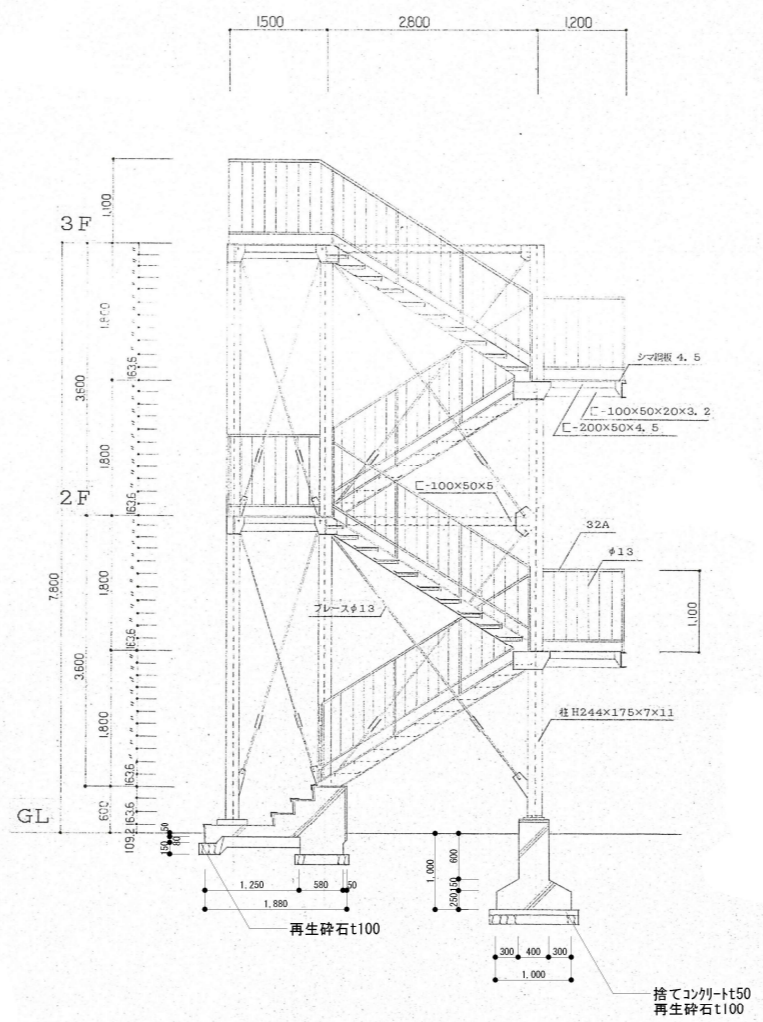
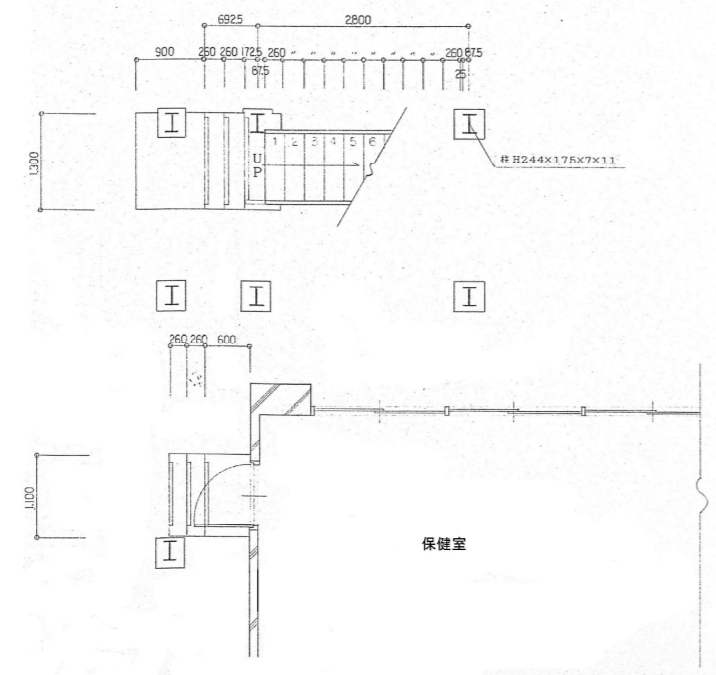
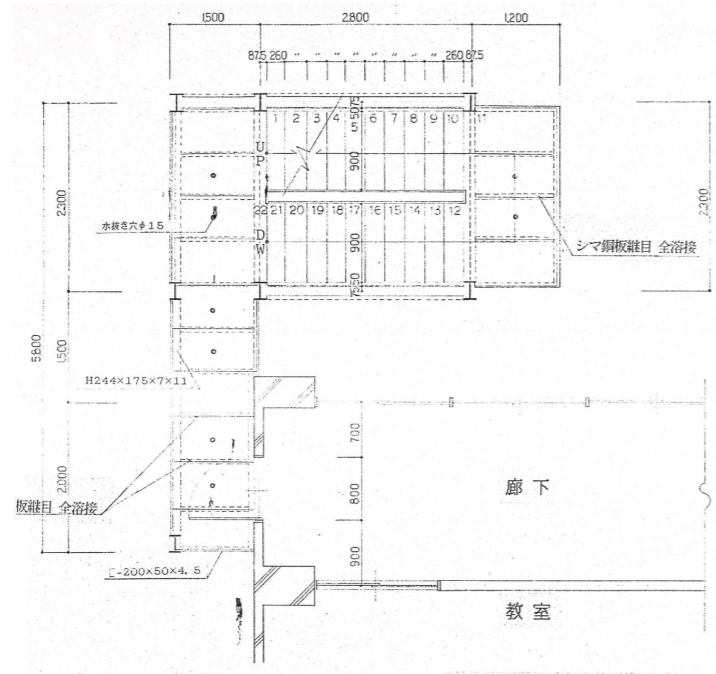
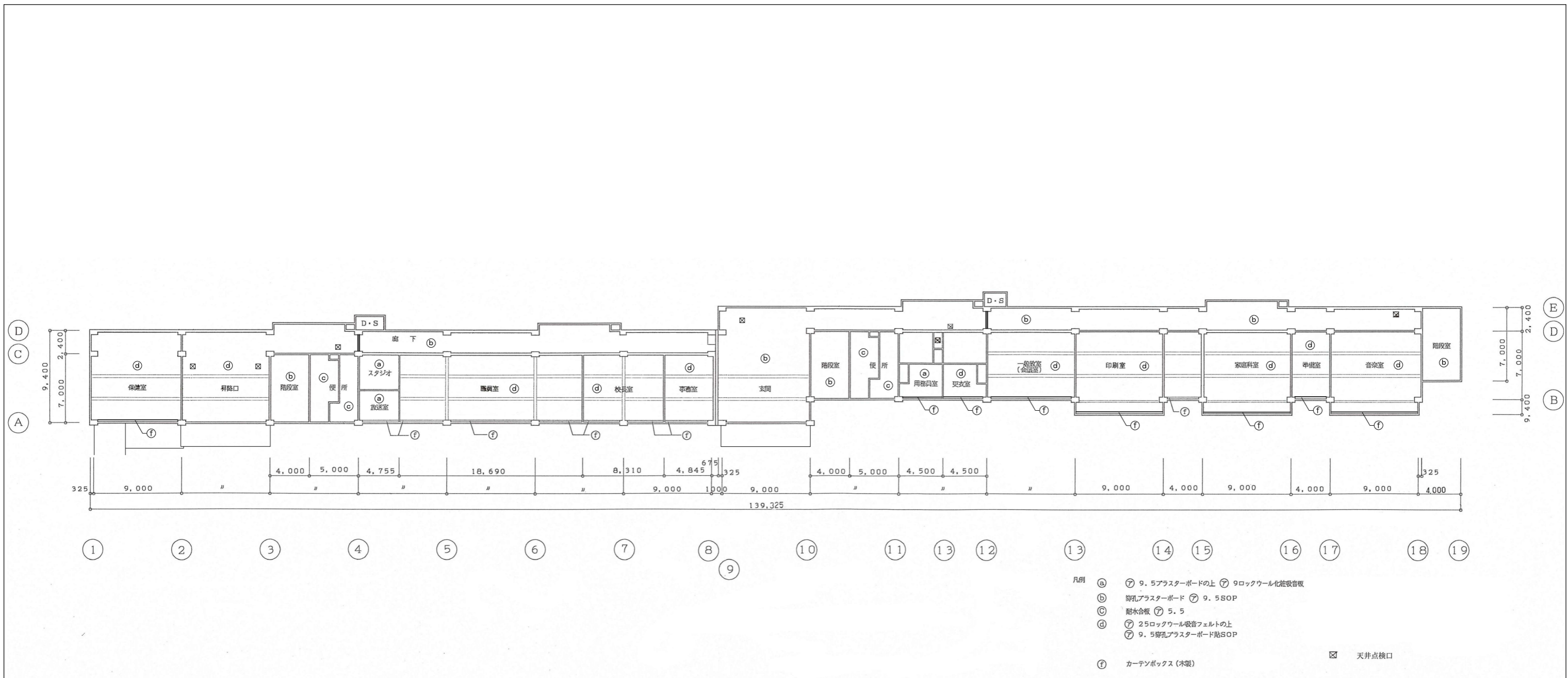


工 事 名 称 飯能第一小学校校舎南棟等解体工事	設計年月 令和8年5月
	図 案 名 称 保健室 平面詳細図・展開図
図 案 番 号 A-27	

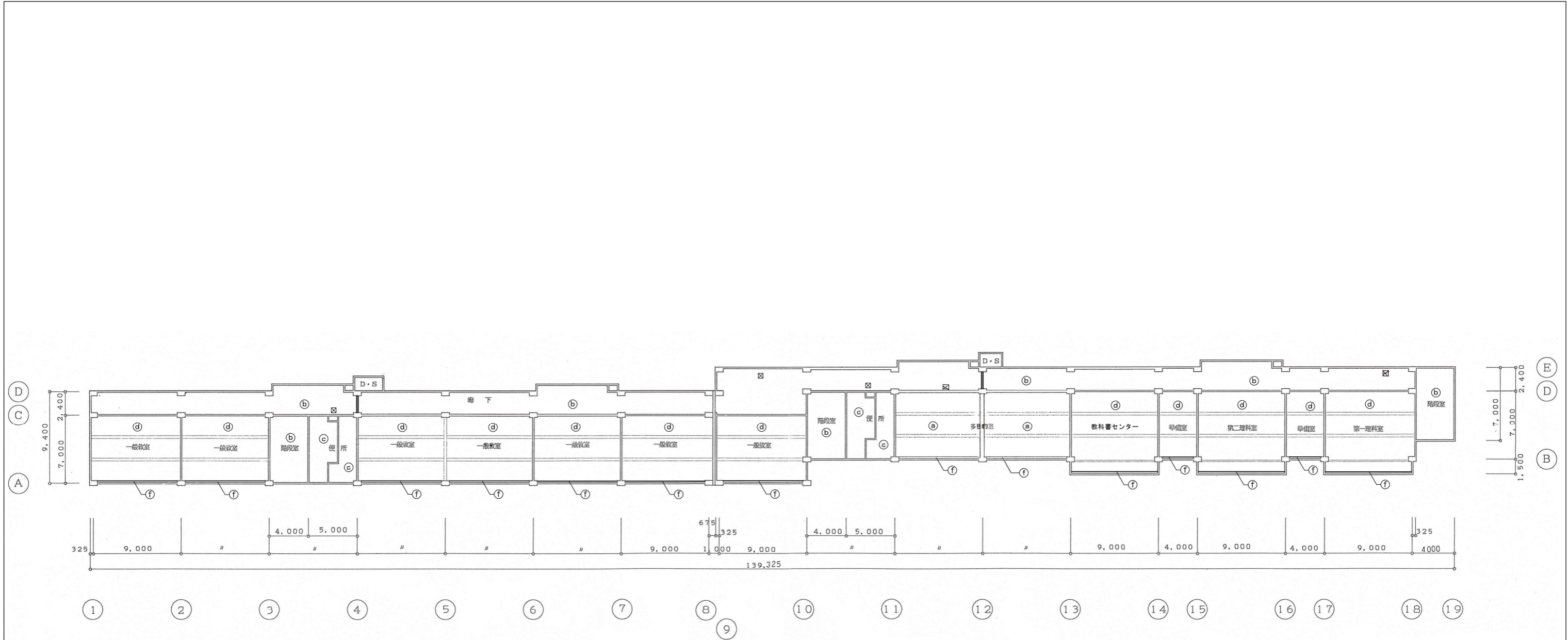




記 事	工事名称 飯能第一小学校校舎南棟等解体工事		設計年月 令和8年5月
	図面名称 屋外非常階段 平面図・断面図		図面番号 A - 29
	縮尺 S=1:30, 50(A1) S=1:60, 100(A3)		



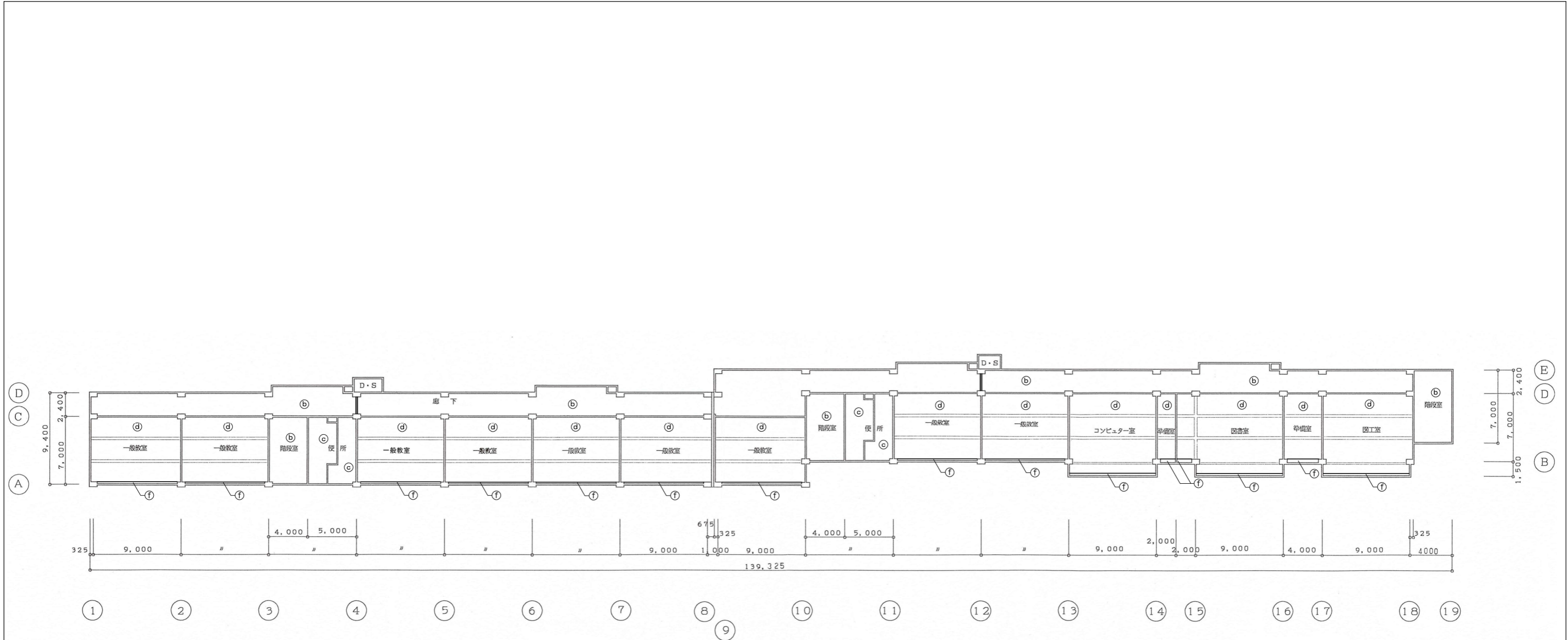
記	工事名称	飯能第一小学校校舎南棟等解体工事	設計年月	令和8年5月
	図面名称	1階天井伏図	縮尺	S=1:200 (A1) S=1:400 (A3)
事	図面番号	A - 30		



2階天井伏図 S=1:200

- 凡例
- (a) ⑦ 9.5アラスターボードの上 ⑦ 9ロックウール化繊吸音板
  - (b) 穿孔アラスターボード ⑦ 9.5SOP
  - (c) 耐水合板 ⑦ 5.5
  - (d) ⑦ 25ロックウール吸音フェルトの上
  - (e) ⑦ 9.5穿孔アラスターボード貼SOP
  - (f) カーテンボックス (木製)
- ☒ 天井点検口

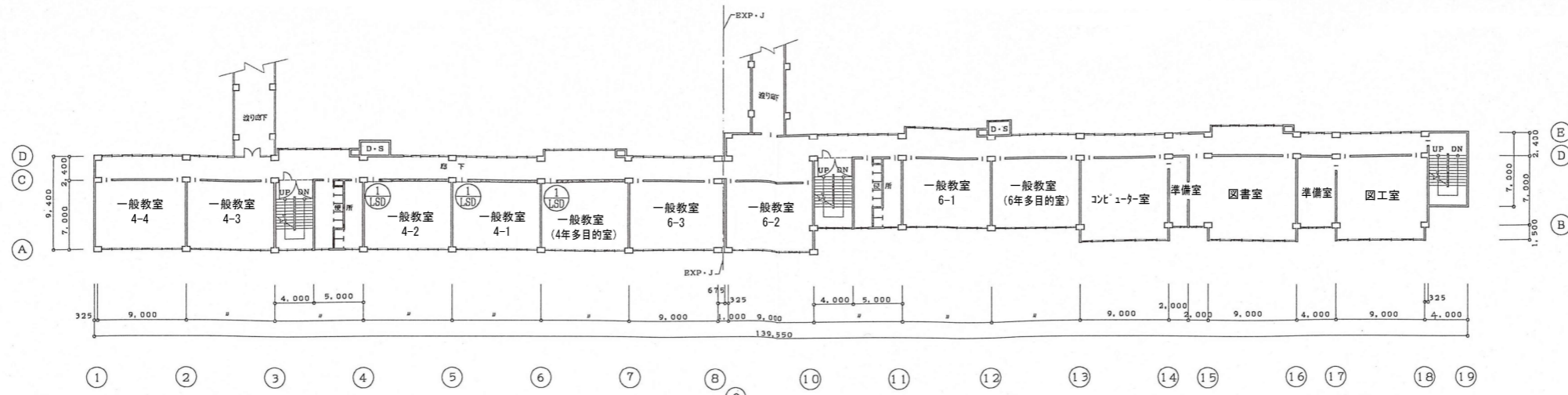
記	工事名称	飯能第一小学校校舎南棟等解体工事		設計年月	令和8年5月
	図面名称	2階天井伏図	縮尺	S=1:200 (A1) S=1:400 (A3)	図面番号



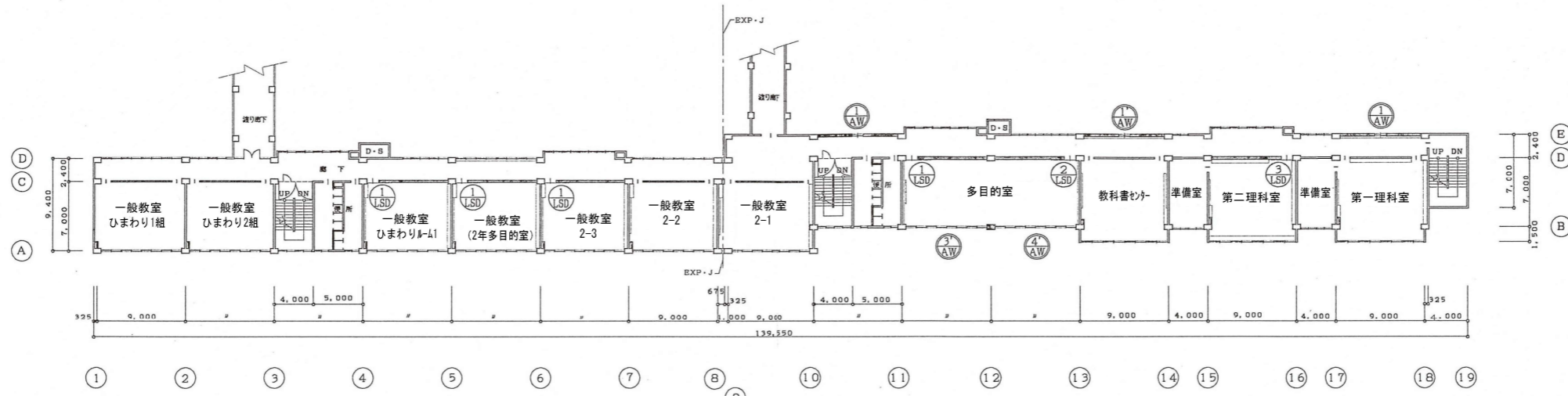
3階天井伏図 S=1:200

- 凡例
- (a) ⑦ 9.5アラスターボードの上 ⑦ 9ロックウール化繊吸音板
  - (b) 穿孔アラスターボード ⑦ 9.5SOP
  - (c) 耐水合板 ⑦ 5.5
  - (d) ⑦ 25ロックウール吸音フェルトの上
  - ⑦ 9.5穿孔アラスターボード貼SOP
  - (f) カーテンボックス (木製)
- ☒ 天井点検口

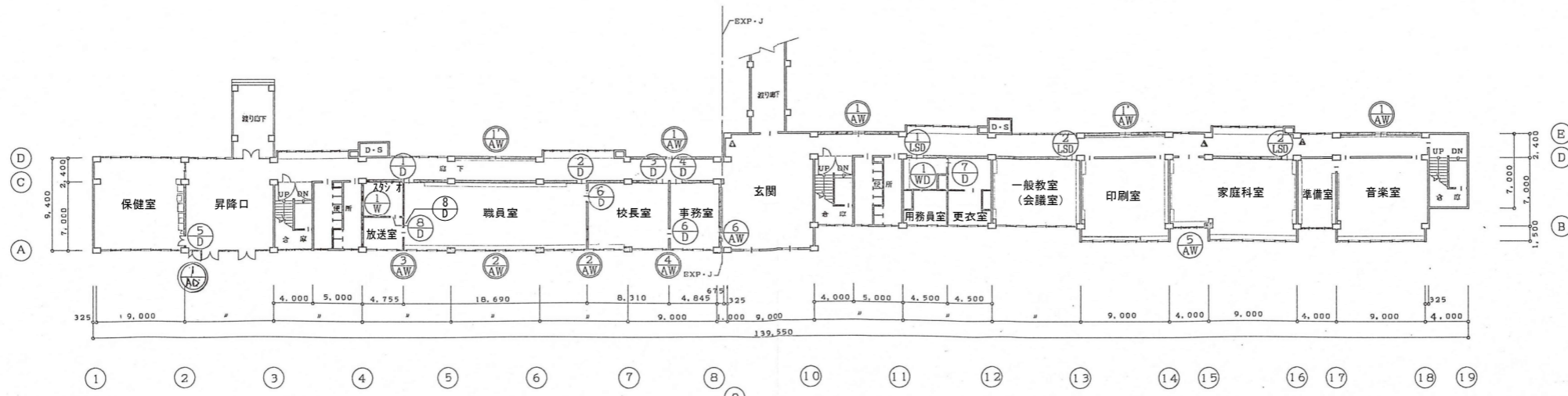
記	工事名称	飯能第一小学校校舎南棟等解体工事		設計年月	令和8年5月
	図面名称	3階天井伏図	縮尺	S=1:200 (A1) S=1:400 (A3)	図面番号



3階平面図 S=1:300

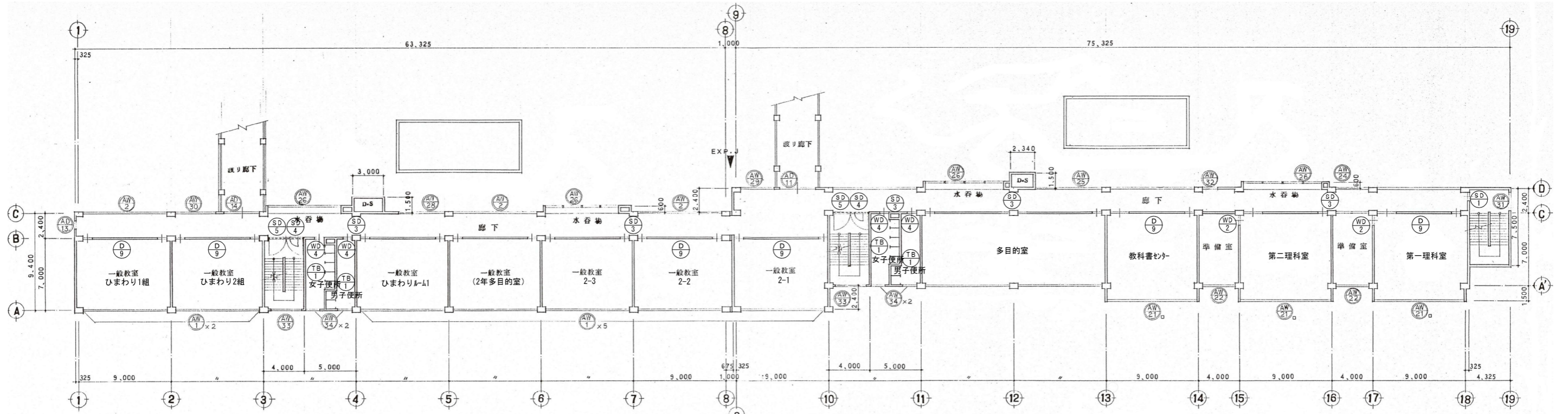


2階平面図 S=1:300

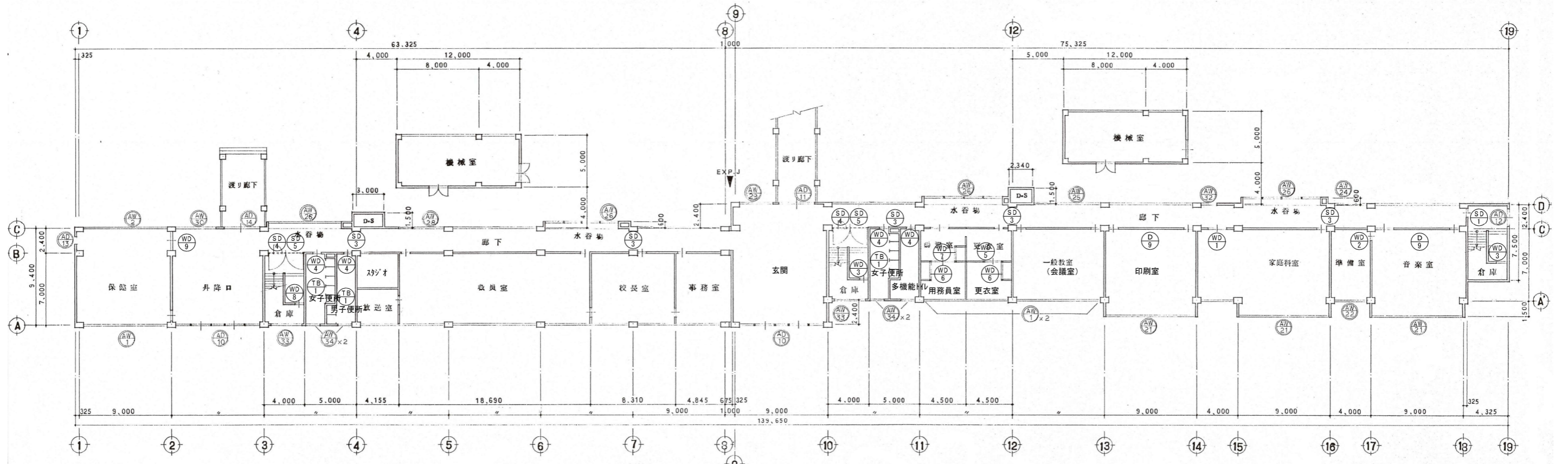


1階平面図 S=1:300

記 事	工事名称		飯能第一小学校校舎南棟等解体工事	設計年月	令和8年5月
	図面名称		建具キープラン (1)	縮尺	S=1:300(A1) S=1:600(A3)
				図面番号	A - 33



2階平面図 S=1:200



1階平面図 S=1:200

工 事 名 称 飯能第一小学校校舎南棟等解体工事	設計年月	令和8年5月
	図 面 名 称 建具キープラン (2)	縮 尺 S=1:200 (A1) S=1:400 (A3)



形状									
	使用ヶ所	1F 職員室、校長室			1F 放送室、職員室			1F 校長室、事務室	
	個所数	2			1			1	
	型式	FIX ランマ付片引式窓 (AT)			全 左			全 左	
	見込材質	70 アルミ			75 アルミ			75 アルミ	
	閉子仕上	φ5 FL アルミ			φ4 FL アルミ			φ4 FL アルミ	
建具金物	附属金物一式 ALP			附属金物一式 ALP			附属金物一式 ALP		
備考	AW-1'ハ乙種防火戸			ガラスパネルハ別図参照			ガラスパネルハ別図参照		
形状									
	使用ヶ所	1F 事務室	1F 放送室	1F 昇降口	一般教室 (2F, 3F) IF 用務員室 2F 多目的室	1F 会議室、製菓科室、2F 多目的室	2F 第二理科室		
	個所数	1	1	1	8	3	1		
	型式	引違イ窓	FIX窓	親子同タイプ (AT)	片引キハシガレ戸	全 左	全 左		
	見込材質	70 アルミ	75 木製	70 アルミ	75 重量スチール	全 左	全 左		
	閉子仕上	φ5 FL アルミ	φ5 FL アルミ	φ5 FL アルミ	φ4 FL SOP	全 左	全 左		
建具金物	附属金物一式 ALP (両面)	φ5 FL アルミ	附属金物一式 DC, GH, CK (ST)	附属金物一式 CK, PUB, HR	全 左	全 左			
備考	ガラス (アルミ製)	ガラス (アルミ製)	ガラス (アルミ製)	ガラス (アルミ製)	ガラス (アルミ製)	ガラス (アルミ製)			
形状									
	使用ヶ所	1F 職員室	全 左	1F 校長室	1F 事務室	1F 保健室	1F 職員室、校長室	1F 湯浴室	1F 放送室
	個所数	1	1	1	1	1	2	1	2
	型式	片引キハシガレ戸	全 左	全 左	全 左	親子開キフラッシュ戸	片引キハシガレ戸	片引キフラッシュ戸	片引キフラッシュ戸 (5.5mm厚) 2.0mm厚ガラス
	見込材質	75 アルミ	75 木製 (特殊スチール)	75 アルミ	75 アルミ	290 木製	120 木製 (特殊スチール)	全 左	75 木製、1.7 木製
	閉子仕上	φ4 F SOP	全 左	全 左	全 左	φ4 F SOP	φ4 F SOP	φ4 F SOP	SOP
建具金物	附属金物一式 CK, PUB, HR	全 左	全 左	全 左	附属金物一式 BH, DC, DS, FB, NH (ST)	附属金物一式 CK, PUB, HR	全 左	BH, DC, DS, NH (ST)	
備考	ガラス (アルミ製)	全 左	ガラス (アルミ製)	ガラス (アルミ製)	ガラス (アルミ製)	ガラス (アルミ製)	ガラス (アルミ製)	ガラス (アルミ製)	

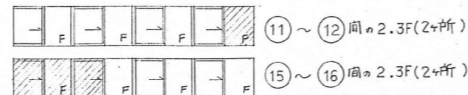
- 建具符号凡例
- AW アルミニウム製窓
  - AD アルミニウム製扉
  - AG アルミニウム製ガラス
  - AP アルミニウム製パーテーション
  - SW スチール製窓
  - SD スチール製扉
  - SG スチール製ガラス
  - SH スチール製シャッター
  - SP スチール製パーテーション
  - SSW ステンレススチール製窓
  - SSD ステンレススチール製扉
  - SSH ステンレススチール製シャッター
  - LSD 軽量スチール製扉
  - ACD アコーディオンドア
  - SLW スライディングウォール
- 建具符号凡例
- BH ステンレスドア
  - PH ビゴットヒンジ
  - FH フロアヒンジ (NS)はストッパー無しを示す。
  - AH オートヒンジ
  - LDH ラバトリヒンジ
  - DC Fアチェック (NS)はストッパー無しを示す。
  - CDC 隠ぺい型Fアチェック (NS)はストッパー無しを示す。
  - DS 戸当り
  - LBS ラバトリストッパー (棒状指付)
  - FB フランス式
  - NH シリンドー錠付横引き (N)は錠付を示す。
  - LH シリンドー錠付縦引き (N)は錠付を示す。
  - CH シリンドー錠付ケースハンドル (N)は錠付を示す。
  - GH グレモンハンドル・グレモン錠
  - MK モノロック錠 (ST)はサムターン付を示す。
- ガラス符号凡例
- FL フロートガラス
  - P 層間透明ガラス
  - F 強化ガラス
  - SG スリガラス
  - FW 網入型透明ガラス (特記を付し、(網入)と記入)
  - PW 網入層間透明ガラス (特記を付し、(網入)と記入)
  - T 強化ガラス
  - (注) 乙種防火戸のガラス材料はレーシング、その他は特記を付し、(乙種防火)と記入
- ・ATは、防衛施設庁Z級防音仕様とする。  
 ・ガラスの開口率は50%とする。

記号・数	AW 19 ※ カギ共	AW 2 10 AW 25 3 AW 26 12	AW 21 9 ※ カギ共	AW 22 5 ※ カギ共
形状				
位置	一般教室、取書室、保健室、直達室、公衆室	廊下、保健室	図工室、算数科室、音楽室、理科室、視聴覚室、図書室	各準備室
方式	片引完全エアタイトアルミカシ FIXラン付 (A.T.)	片引完全エアタイトアルミカシ (A.T.)	片引完全エアタイトアルミカシ FIXラン付 (A.T.)	全左 (A.T.)
仕上	アルマイト	全左	全左	全左
硝子	透明ガラス	透明ガラス (但 プレトワイヤ-6.8% 使用部分、全面部... AW-2 (6+併), AW-25 (3+併), AW-26 (種別不明))	透明ガラス	全左
金物	防音遮音物一式 (内) 上下アルミダブル	全左 (外) 水切皿板 AW-2 保健室に上下アルミ付	全左 (外) 水切皿板 (内) 上アルミダブル 音楽室、直達室に上下アルミ付	全左 (外) 水切皿板 (内) 上アルミダブル
備考		※ プレトワイヤ-ガラス 使用建具は、乙種防火戸トスル		
記号・数	AW 24 3 AW 29 3 AW 30 3 AW 33 7 AW 28 3	AW 31 3 AW 32 3 AW 34 12	AD 10 2	
形状				
位置	廊下、階段室、倉庫	階段室、廊下	昇降口	
方式	片引完全エアタイトアルミカシ (A.T.)	全左 (A.T.)	両開き完全エアタイトアルミダブル 袖付FIXラン付 (A.T.)	
仕上	アルマイト	全左	全左	
硝子	透明ガラス (但 AW-33 1Fに階段下倉庫型ガラス)	7% プレトワイヤ-6.8%	階段部はプレトワイヤ-6.8%、他透明ガラス	
金物	防音遮音物一式 (外) 水切皿板	全左 (外) 全左	ガラスは、トリプルガラス (シングル+ダブル)、ガラス遮音、ピットコンジ、ドアエッジ	
備考			省音ステンレス、両開きアクリル (SUS) 4.4 x 2.7 x 6.4	
記号・数	AD 11 3 AD 14 3	AD 5 2 AD 12 1 AD 13 3		
形状				
位置	東西側廊下	階段室 (塔屋)	保健室、廊下	
方式	両開き完全エアタイトアルミダブル 袖付FIXラン付 (A.T.)	両開き完全エアタイトアルミダブル (A.T.)	片引完全エアタイトアルミカシ FIXラン付 (A.T.)	
仕上	アルマイト	全左	全左	
硝子	階段部はプレトワイヤ-6.8%、他透明ガラス	透明ガラス	全左 1Fに型ガラス (種別不明)	
金物	ガラス遮音、トリプルガラス (シングル+ダブル)、ガラス遮音、ピットコンジ、ドアエッジ	全左、シングルガラス (シングル+ダブル)	ガラス遮音、トリプルガラス (シングル+ダブル)	
備考	AD-11は両開きアクリル (SUS) 2.7 x 3.7 x 6.4	全左	ピットコンジ、ロボットヒンジ、省音ステンレス	

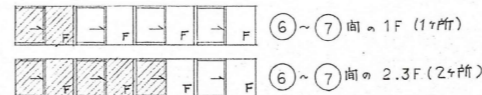
・ 防音遮音部 2級防音仕様建具 (A.T.) とする。  
 (※ 防音性能) 金属板遮音建具の品質は JIS-A 4702、又は JIS-A 4706 に定められた圧縮率、等級 240 以上、気密性能等級 2.8 の水密性能等級 50 以上の適合品とする。  
 ・ 片引エアタイトカシの規格は、H=1,200 以上のもので、6.8% 以外のものを採用しない。

※ プレトワイヤ-6.8% 使用建具について、内観図を添付する。

・ AW-26 合計 12+併の内、の部分



※ ガラスは、全ガラスシングル仕様トスル (C種、ボリカルフリード)



SD 1	×3	SD 2	×2	SD 3	×15
片開きスチール戸(甲種防火戸) 全47一式		両開きスチール戸 丁番5" 3枚 シリンダー錠		スチールアンゲル戸 引手	
O.P ユニット 階段室		O.P		O.P 廊下	

SD 4	×6	SD 5	×6	D 9	×17
スチール製 防火戸		スチール製 防火戸		木製片引きベニヤフラッシュ戸 FIXランマ窓 アルミガラリ	
				差込錠、DR、レール、引手	
				FL3	
O.P		O.P		O.P	
				見込40	
階段室		階段室		一般教室、印刷室、音楽室、教科書センター、第一理科室、図書室、図工室	

※ 図書室(入口側のみ)、図工室(下部ガラリ無し)

符号	WD 1	×1	WD 10	×1
窓図				
名称	引違いベニヤフラッシュ戸		全 左	
金物	1-1/2" 丁番 引手 シリンダー錠		全 左	
硝子	スリガラス 3%		全 左	
塗装	O.P		O.P	
備考	別紙 仕様			
位置	12階音楽室係係、理科教室複廊		図書室	
符号	WD 6	×2	WD 7	×1
窓図				
名称	引違いイスマ		引違いベニヤフラッシュ戸	
金物	手掛		引手 1-1/2" 丁番 引手 シリンダー錠	
硝子	新島硝子		O.P	
塗装	新島硝子		O.P	
備考	引手付		引手付	
位置	用務員室、更衣室		湯浴室	

WD 2	×5	WD 3	×2	WD 4	×12	TB 1	×40	WD 5	×1
片開きベニヤフラッシュ戸 丁番4" 引手 握玉付 窓錠		片開きベニヤフラッシュ戸 全 左		片開き耐水ベニヤフラッシュ戸 丁番4" 引手 握玉付 窓錠		全 左		引違いガラス戸 レール、戸車、引手、ネジ締め スリガラス 2m/m	
全 左		O.P		スリガラス 3%		O.P			
更衣室 理科室 図書室		廊下		123 棟 1F		便所		更衣室	

WD 8	1	WD 9	1
片開きベニヤフラッシュ戸 丁番4" 3枚吊 握玉箱錠		引違いベニヤフラッシュ戸 1-1/2" 引手 引手 シリンダー錠 スリガラス 2m/m 引手 握玉付	
O.P		O.P	
見込33			

- 建具符号凡例
- |                     |             |                              |                             |
|---------------------|-------------|------------------------------|-----------------------------|
| AW アルミニウム窓          | W 木製窓       | 建具金物符号凡例                     | CK シリンダー錠 (ST) サムターン付を示す。   |
| AD アルミニウム製扉         | D 木製扉       | BH ステンレス丁番                   | ECK 従来型引手シリンダー錠             |
| AG アルミニウム製引手        | F 7丁        | PH ヒゴットヒンジ                   | TK 両面取付用                    |
| AP アルミニウム製パーテーション   | S 網子        | FH フロアヒンジ (N)はストッパー無しを示す。    | AH オートヒンジ                   |
| SW スチール製窓           | ⑤ 甲種防火戸を示す。 | LBH クラフトヒンジ                  | PUH 押棒・引棒                   |
| SD スチール製扉           | ⑥ 乙種防火戸を示す。 | DC アフタック (N)はストッパー無しを示す。     | PUB 押棒・引棒 (特記以外はステンレス製とする)  |
| SG スチール製引手          |             | DDC 蝶々型アフタック (N)はストッパー無しを示す。 | SOS ステンレス製取付 (特記以外は口付取付とする) |
| SH スチール製シャッター       |             | DS 戸当り                       | SUF ステンレス製下枠 (特記以外は木製とする)   |
| SP スチール製パーテーション     |             | LBS クラフト引手 (網子取付付)           | UR ユーステンレール (ステンレス製)        |
| SSW ステンレススチール製窓     |             | FB フランジ                      | HR ハンガーレール                  |
| SSD ステンレススチール製扉     |             | RH シリンダー錠付引手 (N)は空錠を示す。      | DR 引手                       |
| SSH ステンレススチール製シャッター |             | LH シリンダー錠付引手 (N)は空錠を示す。      | ALF アルミ取付                   |
| LSD 軽量スチール製扉        |             | CH シリンダー錠付引手 (N)は空錠を示す。      | ALC アルミ取付 (特記以外 25%とする)     |
| ACD アコーディオン引手       |             | GH シリンダー錠付引手 (N)は空錠を示す。      | ALP 引手取付引手 (N)は空錠を示す        |
| SLW スライディングウォール     |             | MK ノボリ錠 (ST)はサムターン付を示す。      | OP 標準用オペレーター (一式)           |

・ATは 防衛施設片 Z級防音仕様とする。  
・ガラリの開口率は 50% とする。

- ガラス符号凡例
- |           |  |
|-----------|--|
| FL フロート硝子 | FW 購入型硝子 (特記を付し) 購入とする                     |
| P 層状硝子    | PW 購入層状硝子 (特記を付し) 購入とする                    |
| F 型硝子     | T 強化硝子                                     |
| SG スリガラス  | (注) 2層硝子のガラス製材はシーリング、その他は特記を付し (2層) ガラスとする |

工務名称	飯能第一小学校校舎南棟等解体工事	設計年月	令和8年5月
図面名称	建具表 (3)	縮尺	S=1:50(A1) S=1:100(A3)
図面番号		図面番号	A-38